



Programación de PBS Arkansas

Peg + Cat	¿Cómo sería despertar y darte cuenta de que ahora estás viviendo dentro de un problema de matemáticas?
Nature Cat	Fred es un gato que vive dentro de una casa pero que tiene grandes sueños de explorar el mundo. Cuando sus dueños se van, Fred se transforma en NATURE CAT, "extraordinario explorador del mundo".
Xavier Riddle and the Secret Museum	Xavier Riddle, su hermana Yadina Riddle, y su amigo Brad van al Museo Secreto para viajar al pasado y así observar, interactuar y aprender sobre héroes de la historia.
Wild Kratts	Wild Kratts narra las aventuras de Chris y Martin Kratt quienes combinan las ciencias con aventuras divertidas a la vez que viajan por todo el mundo y visitan diferentes hábitats.
Molly of Denali	El programa se sitúa en una zona rural del estado de Alaska y nos muestra las aventuras de Molly, su familia y sus amigos. Molly Of Denali nos muestra diversas formas en que los niños pueden crear textos informativos en su vida diaria.
Odd Squad	Este programa es sobre dos jóvenes agentes que son miembros de un equipo llamado Odd Squad. Esta agencia tiene como misión resolver problemas cada vez que algo raro sucede en su ciudad.
Cat in the Hat Knows a Lot About That!	En el programa "The Cat in the Hat Knows a Lot About That!" nos presentan a Sally y Nick quienes son vecinos y mejores amigos. Ellos hacen viajes mágicos por lugares increíbles del mundo en los que juegan y aprenden.
Wild Kratts	Wild Kratts narra las aventuras de Chris y Martin Kratt quienes combinan las ciencias con aventuras divertidas a la vez que viajan por todo el mundo y visitan diferentes hábitats.

Rincón de lectura y escritura

Escojan de 3 a 5 oportunidades de aprendizaje para que su niño practique la lectura, escritura y sus habilidades de comunicación. No se olvide de elegir un buen libro, buscar un lugar cómodo y leer con su niño todos los días.

- **Escriban una historia:** Elijan su programa favorito y escriban o dibujen el inicio, la mitad y el final del programa.
- **Poema :** A veces los poemas tienen palabras que riman al final de cada línea. Vayan afuera de casa y caminen con su familia. Observen a su alrededor y escuchen los sonidos del exterior. Todos juntos escriban un poema sobre algo que vieron y escucharon en su paseo. Traten de usar palabras que rimen al final de cada línea.



- **Una historia del pasado:** En *Molly of Denali: Grandpa's Drum*, Molly y Tooyey usan una fotografía antigua para ayudar al abuelo a encontrar su tambor. Pídele a un adulto que te enseñe una fotografía y descríbela. Pide detalles sobre la foto preguntando: ¿Quién está en la foto? ¿Qué están haciendo? ¿Cuándo y dónde se tomó la foto? Escucha con atención a todos los detalles y escríbelos.
- **Lee una historia:** Lee la historia *Wild about Animals* y responde las preguntas.
- **Hagan un Póster:** En *Nature Cat: Cold Blooded*, aprendimos que los reptiles son animales de sangre fría. Hagan un póster sobre un reptil en el que expliquen qué significa que un animal sea de sangre fría y cómo se comporta ese reptil. ¿Puedes encontrar más información sobre el reptil para incluirla en tu póster? *Conecten esta actividad con "Piensa como científico".
- **Campamento:** ¿Alguna vez has ido de campamento? ¿Cuáles son algunas de las cosas que llevarías? Hagan una lista y escriban sobre los pasos para prepararse para el viaje. También sería divertido armar una tienda de campaña. Asegúrate de incluir algunos libros y de contar historias en tu campamento.
- **Es hora de darse un baño:** En *Nature Cat: The Big Bath Brouhaha*, aprendimos cómo se bañan y se mantienen limpios distintos animales. ¿Cómo se baña tu animal favorito? Platica con alguien sobre cómo y porqué se baña uno de los animales que viste en el programa.
- **Libre elección.** Pregunte a su niño qué le interesa. Permita que decida si quiere leer, escribir o aprender más sobre un tema específico.



Matemania

Escojan de 2 a 4 oportunidades para reforzar e incrementar el conteo, el concepto de número y la clasificación de objetos.

- **Solucionando problemas:** Peg + Cat están siempre solucionando problemas. Mientras ves el programa, escribe una lista de los problemas que encontraron y describe uno. Asegúrate de describir cuál fue el problema y cómo lo resolvieron
- **Sumando 5:** Si te pregunto cómo puedes obtener la suma de 4, me puedes responder: $0 + 4$, $1 + 3$, or $2 + 2$. ¿Puedes encontrar distintas combinaciones que sumen 5, 7, 13 o 15? Compara tus resultados con los de alguien más. ¿Encontraron todas las sumas posibles?
- **Manejo del tiempo:** En *The Magic Uke*, Peg + Cat hablan sobre horarios con la Reina de la Noche..
 - Crea tu horario diario. Recuerda que debes terminar tus tareas de la escuela, pasar tiempo con tu familia, ayudar con labores de casa y darte tiempo para cuidar de tu persona (p.e. comer, dormir, bañarte, jugar). Habla con alguien sobre porqué realizamos ciertas actividades en horarios específicos del día.
 - Haz una lista de actividades que realizas en la mañana, en la tarde y en la noche. Compara tu lista con la de alguien más.
- **Números grandes:** Cuenta de 10 en 10 empezando en el 200 y llegando hasta el 500. Toma notas de lo que suceda..
- **De compras:** Tienes dos billetes de 10 dólares, 2 monedas de 25 centavos y 8 monedas de 10 centavos. Quieres comprar un juguete que cuesta \$18.75. ¿Cuánto dinero te regresarán después de pagar el juguete?
- **Matemáticas en todo:** Usa artículos que encuentras en tu casa para crear problemas matemáticos sencillos. Por ejemplo: Si tienes 3 manzanas, ¿Cuántas te faltan para tener 5?



- **Secuencias:** Camina por tu casa y busca secuencias. Puedes buscar en una barda, en los mosaicos en el piso, en prendas de ropa, etc. Platica sobre lo que hayas observado. Crea una secuencia.

- **Resuelve::**

$$\begin{array}{l} _ + _ + _ = 10 \\ 5 + _ + _ = 10 \\ _ + _ + 3 = 10 \\ _ + _ + 0 = 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 1 + _ + _ = 10 \\ _ + 3 + 3 = 10 \\ _ + 2 + _ = 10 \end{array}$$

¡Piensa como científico!

Elija al menos dos de estas oportunidades de aprendizaje para poner en prácticas las habilidades de observación, inquisitivas y de razonamiento.

- En uno de los episodios de esta semana de *Nature Cat* aprendimos que los reptiles tienen sangre fría y necesitan encontrar un lugar en donde puedan elevar la temperatura de sus cuerpos. Son ectodermos, al igual que los peces, las ranas, las salamandras y los tritones. Dibuja un animal ectodermo calentándose bajo el sol. Conecta esta actividad con el póster mencionado en el Rincón de Lectura y Escritura.
- Los animales tienen estructuras que los ayudan a sobrevivir. En un episodio de *Cat in the Hat* aprendimos que los flamingos tienen cuellos largos, delgados y curvos, así como un pico con la punta negra y una curvatura característica. Su pico curvo les permite alimentarse de pequeños animales en los estanques. En el agua poco profunda, usan sus piernas largas y sus patas para remover el fondo para encontrar alimentos. Juega con tu familia a adivinar los animales. Imita uno de los animales que hayas observado, ¿Quién pudo adivinar el animal?
- En *Ready Jet Go*, investigaron cómo las cosas caen debido a la fuerza de gravedad. Planea tu propia investigación con diferentes objetos que encuentres en tu casa. Asegúrate de escoger objetos que no se rompan. Primero haz predicciones sobre cuáles objetos caerán más rápido, después lleva a cabo el experimento y toma nota de tus observaciones.
- Crea tu propio fósil presionando un juguete pequeño en plastilina. Haz tu propio sitio de excavación al enterrar los fósiles y reta a alguien a encontrarlos. Investiga qué tipo de herramientas utilizan los paleontólogos para encontrar, desenterrar y preservar los fósiles de dinosaurios.



PARA DIVERTIRSE

- ★ **Mantente activo:** Organiza una fiesta de baile.
- ★ **Juega** a cachar pelotas afuera de tu casa.
- ★ **Arte** - Encuentra objetos con distintas texturas (liso, rugoso, con bordes). Pon un papel sobre los objetos y frota el papel con una crayola o un lápiz. Llena una hoja con diferentes texturas.
- ★ Vayan a la página de PBS <https://pbskids.org> para encontrar actividades y juegos específicos para cada programa.

Wild About Animals (From ReadWorks.org)

These animals can do amazing things.

Chameleons Are Reptiles

A **reptile** is an animal that has hard, dry skin. Reptiles are **cold-blooded**. Their body temperature changes as the temperature of the air or water they live in changes.

Amazing facts: Chameleons can move their eyes separately and look in two different directions at the same time! Chameleons can also change colors. They might be green one moment and brown 20 seconds later.

Cheetahs Are Mammals

A **mammal** is an animal that has hair on its body. Mammals are **warm-blooded**. Their bodies stay about the same warm temperature in both hot and cold weather.

Amazing facts: Cheetahs are the world's fastest land animals. They can run as fast as 70 miles per hour. That is faster than most cars driving on a highway! Cheetahs can reach highway speeds in just a few seconds. However, they can run fast for only a short time.



Frogs Are Amphibians (am-FIH-bee-uhnz)

An **amphibian** is an animal that lives part of its life in water and part on land. Amphibians are **cold-blooded**. Most have smooth, wet skin.

Amazing facts: The American bullfrog is the largest frog in North America. It can grow up to eight inches long. How did this frog get its name? The frog's call sounds like a cow. A bull is a male cow.

Copyright © 2009 Weekly Reader Corporation. All rights reserved. Used by permission.
Weekly Reader is a registered trademark of Weekly Reader Corporation.

Comprehension Questions

1. What is the largest frog in North America?
2. What animal discussed in the passage can move each of its eyes separately?
3. Based on the passage, what might the skin of a chameleon feel like?
4. What is this passage mostly about?
5. The question below is an incomplete sentence. Choose the word that best completes the sentence.
The largest frog in North America is called a bullfrog _____ it sounds like a male cow.
 - A. but
 - B. so
 - C. because
6. Which picture below shows a place with cold temperatures?

A.



B.

